Index of Claims

A	1: 4:	1041	AL -
App	lication	/Control	NO.

09/539,206

Examiner

Natalia Figueroa

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUJIYAMA ET AL.

Art Unit

2651

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

 (Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	1/27/05									
	1	<b>V</b>									
	1 2 3 4 5	0									
	3	0									
-	4										
	5										
	6 7										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12		_								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	<u> </u>	L_	_		L.			L_	$oxed{oxed}$	
	14				L	<u> </u>		_			
	15			<u> </u>	_	_			L		
	16	<u> </u>		L	_						
	17	<u> </u>		_							
	18			_			<u> </u>		L		
	19	_		_	_		_				
	20	_		<u> </u>						ļ	
	21	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
	21 22 23 24	_		<u> </u>			<u> </u>				
	23	<u> </u>		<u> </u>							
	24		<u> </u>	_						-	
	25		<u> </u>			_			$\vdash$		
	20	-		-	_				_		
	26 27 28 29	-			_			_	-		
	20	<u> </u>		┝	-	-					
	29	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		-					
	30	├—			-				-		
	31 32	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	
	33	$\vdash$		-		-	-	-		$\vdash$	
	33 34	-		$\vdash$	_	-	-		$\vdash$	$\vdash$	
	35	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		-			$\vdash$	$\vdash$	
	35 36	$\vdash$	<del> </del>	-					H	H	
	37	┢	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			t	$\vdash$	$\vdash$	
	38	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	✝	$\vdash$	
	39	1		<u> </u>	_		Т				
	40	Ι_	Т	Г	_						
	41	Г							Г		
	42			Г			T				
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50				T						

	Cla	im				Date					]	Cla	im			- (	Date	e	_		—	1
1     √     51     52     3     0     54     55     53     54     55     55     56     55     56     56     57     57     57     57     58     9     59     9     59     9     60     60     61     61     61     61     61     61     61     62     63     63     64     64     64     64     64     64     65     66     66     66     66     67     67     68     69	Ť			Γ													<u> </u>	1			Г	1
2   O	LIII											Final										
3   0     4   4     5   5     6   6     7   7     8   8     9   55     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   70     22   73     23   74     24   74     25   75     26   77     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		1	-			L.,							51					<u> </u>			<u> </u>	ļ
4   5     5   6     7   5     8   5     9   6     10   60     11   60     12   63     13   63     14   65     15   66     17   66     17   66     18   66     19   66     20   70     21   70     21   70     22   73     23   73     24   74     25   76     26   77     27   73     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   87     38   88     39   90     40   90     44   92		2		<u> </u>									52	Щ	 		_		L		<u> </u>	1
6   7     7   8     8   9     10   60     111   61     12   62     13   64     15   66     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     96   97     97   98		3	0	L									53	_				_			<u> </u>	1
6   7     7   8     8   9     10   60     111   61     12   62     13   64     15   66     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     96   97     97   98		4		$oxed{oxed}$									54					_	_		<u> </u>	1
7   8     9   10     11   12     13   60     14   62     15   63     16   64     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   75     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   93     43   94     44   95     95   96		5		<u> </u>									55								<u> </u>	
8   9     9   0     10   0     11   0     12   0     13   0     14   0     15   0     16   0     17   0     18   0     19   0     20   0     21   0     22   0     23   0     24   0     25   0     26   0     27   0     28   0     29   0     30   0     31   0     32   0     33   0     34   0     35   0     36   0     37   0     38   0     37   0     38   0     37   0     38   0     39   0     40   0     41   0		6											56					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	l
9		7		 _						<u> </u>			57					_			L_	ļ
10		8		L														_	_		_	1
111   61     12   62     13   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   94     44   94     45   96     96   97     97   98     98   99						_				lacksquare			59					_				ļ
12				<u> </u>									60					_			<u> </u>	1
13				<u> </u>						L			61	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot			_	1
14   64   65     15   66   65     17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   72   73     24   74   72     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   84   83     34   84   83     35   85   86     37   87   88     39   89   99     44   92   93     44   94   95     46   96   97     48   99   99		12		_									62		 		<u> </u>	_		L		1
15		13		 <u> </u>	Ш.	Ш.			L.	<u> </u>	1		63	Ш			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		1
16   17   66   67   68     18   68   69   70   71   71   71   72   73   73   74   74   74   74   75   75   75   76   77   78   79   78   79 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>L</td><td>L</td><td>ļ</td><td>_</td><td></td><td><math>oxed{oxed}</math></td><td>]  </td><td></td><td>64</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>_</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td>1</td></t<>				<u> </u>	L	L	ļ	_		$oxed{oxed}$	]		64	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		1
17   18   67   68     19   68   69   70     20   70   71   72     21   71   72   73     24   74   74   74     25   76   77   77     28   78   79   78     29   79   80   80     31   81   82   83     33   84   84   83     36   85   86   87     38   88   88   89     40   90   90   91     41   92   93   94     44   94   94   94     46   96   97   98     49   99   99   99		15		 	_				_	_			65				匚	L		L	L_	1
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99     99   99		16	Ш	 <u> </u>	L.		L	<u> </u>	_	<u> </u>			66	Ш			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		L.	_	1
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99		17								L							$ldsymbol{le}}}}}}$	_	L	_		1
20   1   70   71   72   73   74   74   74   75   75   75   76   77   77   78   78   79   78   79		18					<u> </u>		L				68	Ш			<u> </u>		<u> </u>			1
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19		L						<u> </u>	ļ		69				_	L_				l
22   3   72   73     24   74   74   75     25   76   77   78     29   79   70   70     30   30   80   81     31   32   83   81     33   83   83   83     34   84   84   84     35   86   87   88     36   86   87   88     39   40   90   90     41   91   92   93     43   94   94     44   94   94     44   95   96     47   97   98     49   99   99		20		_						L.			70				_			_		l
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21							_				71				<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	l
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22		L.									72				_					١
25   75     26   76     27   77     28   77     29   80     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23								L			73				_		$ldsymbol{ld}}}}}}$			1
26   76     27   77     28   77     30   80     31   80     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99		24		L							l		74								·	l
27   28   77   78   79     30   31   80   81   82   83     33   34   84   83   83   83     36   36   86   86   87   88   88   89   90   90   90   90   90   91   91   92   93   94   94   94   94   94   95   96   96   97   98   99   90		25								<u></u>			75				<u> </u>					1
27   28   77   78   79   30   30   31   31   31   32   33   31   32   33   33   33   33   33   33   33   33   34 <td< td=""><td></td><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>76</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>l</td></td<>		26								<u> </u>			76				L		<u> </u>			l
29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		27															乚	匚	L			l
30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   86     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28		 L						$oxed{oxed}$			78				L		L	_		l
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		29											79				<u> </u>		L		L	l
32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30															L	_	L			1
33   34   35   84   35     36   36   85   86   37     38   87   88   87   88     39   90		31								L			81					_				J
34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32											82						_			1
35 85   36 86   37 88   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33		匚					_				83	$\Box$			<u></u>	<u> </u>	_			1
36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34									]		84						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L		1
37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																			匚	<u> </u>		l
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36								L			86	لـــا				$\Box$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			١
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37									]		87									l
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		38									1		88	Ш			<u> </u>					1
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39		 <u> </u>		L.				<u> </u>			89	Ш				_			_	١
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40															<u> </u>					1
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41											91						$\Box$			l
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42								$\Box$								$\Box$		Ĺ		1
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				L															$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			١
46 96   47 97   48 98   49 99		44											94									١
47		45												Ш			Ľ	L	$\Box$			ļ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				oxdot													<u> </u>	_	<u> </u>			ļ
49 99 99																				L.		١
										<u> </u>				Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			l
50																	<u> </u>			_		١
		50		<u> </u>			L ]				]		100	L						L		J

Cli	Date										
Final	Original										
	101 102 103										
	102		_							Ш	
	103							Ь.		Ш	
	104						_			$\sqcup$	
	104 105 106	-		-				_		Н	
	107	┝	-	$\vdash$	-	-				$\vdash$	
	108	┝	<del> </del>					_		Н	
	109				m					H	
	110										
	111	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L_					Щ	
	112 113 114 115		L	_		_		_	L	Щ	
	113	_	L	$\vdash$		_		_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	114	<del> </del>	_	⊢	<u> </u>	_	H	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	116	-	-		<u> </u>	-			-	H	
	117	┢	$\vdash$	┢	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	H	
-	117 118	$\vdash$	Н	Т		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		
	119									П	
	120										
	121						_	_	<u> </u>	Ш	
	122	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
	123		├—	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$	
	124	├-	├		<u> </u>	├		-		$\vdash$	
	126	├				-	-	├─		Н	
	120 121 122 123 124 125 126 127	<b></b>	$\vdash$	-							
	128 129 130									П	
	129										
	130										
	131 132	<u> </u>		<u> </u>		_		_	_	Щ	
	132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		_			
	133 134	-	_	-	-	-		_	ļ	$\vdash$	
	135	├	_	$\vdash$	_	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	
	136	$\vdash$			H	<u> </u>	$\vdash$			Н	
	136 137 138									H	
	138					Т	П			П	
	139										
	140										
	141	_	L	_	_	$oxed{\!$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	143	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ļ	Н	
	144 145	$\vdash$	-	├-	┝┈	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н	
	146	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	
-	147	$\vdash$		$\vdash$	Г					М	
	148										
	149										
	150		Ш.	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	$\bigsqcup$	